

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-311007

(43) Date of publication of application: 23.10.2002

(51)Int.CI.

G01N 30/32 G01N 30/26

(21)Application number: 2001-117656

(71)Applicant: HITACHI INSTRUMENTS SERVICE

CO LTD

(22)Date of filing:

17.04.2001

(72)Inventor: KAKO MASAO

IWABUCHI KEIZO

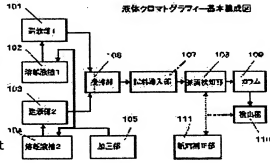
KANEKO SATOO

(54) LIQUID CHROMATOGRAPHY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To apply micromachine technology based on a different idea from that of conventional means for further promoting micro-quantity sampling of a sample in analysis by liquid chromatography.

SOLUTION: This device comprises a parted chamber having a diaphragm which is flexibly expanded/contracted by external stimulation, a group of plural parted chambers adjacent to each other having a distance to each other, and a cylindrical space composed to cover diaphragm surfaces of the group of parted chambers. At least three micro-flow feeding devices are provided having a structure to get in contact with a surface facing the diaphragm in a first state where the diaphragm is expanded in the space to feed micro-flow from one end of the cylindrical space to the other end by expanding/contracting the diaphragm of the parted chamber group in order. The first and the second micro-flow feeding device feeds respective



liquids. In the third micro-flow feeding device, drive to the diaphragm in the parted chamber group is conducted to make expansion/contraction action in order and reversely, so that the third micro-flow feeding device is provided with an agitating function. A signal detecting a correction signal of a pulsation detector to detect pulsation generated in feeding liquid by the feeding device is corrected.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of final disposal for apprication]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-311007

(P2002-311007A)

(43)公開日 平成14年10月23日(2002.10.23)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参考)

G01N 30/32

30/26

GO1N 30/32

С

30/26

Е

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願2001-117656(P2001-117656)

(22)出願日

平成13年4月17日(2001.4.17)

(71)出願人 300050367

日立計測器サービス株式会社

東京都新宿区四谷4丁目28番8号

(72)発明者 加來 雅郎

東京都新宿区四谷4丁目28番8号 日立計

測器サービス株式会社内

(72)発明者 岩渕 敬三

東京都新宿区四谷4丁目28番8号 日立計

測器サービス株式会社内

(72)発明者 金子 郷男

東京都新宿区四谷4丁目28番8号 日立計

測器サービス株式会社内

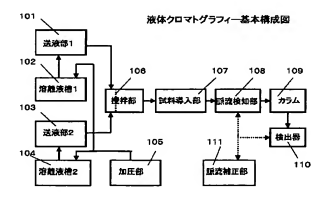
(54) 【発明の名称】液体クロマトグラフィー装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】液体クロマトグラフィーによる分析において, 試料の微量採取化を更に進めるため従来の手段とは発想 を異にしたマイクロマシン技術の応用を行う。

【解決手段】外部刺激で柔軟に伸縮する隔膜を有した隔室と,前記隔室をある距離をおいて互いに隣接した複数の隔室群と,前記隔室群の隔膜面を覆うように構成された筒状の空間を有し,前記空間内で前記隔膜が伸びた第一の状態の時に,前記隔膜に対向する面に接する構造有し,前記隔室群の隔膜を順次伸縮動作させることで,前記筒状の空間の一端からもう一端に微量の流量で送液する微流量送液装置を少なくとも3台有し第一及び第二の微流量送液装置はそれぞれの液体を送液し,第三の微流量送液装置では,前記隔室群の隔膜の駆動を順次及び逆の伸縮動作を行うことで,第三の微流量送液装置に攪拌機能を有し,前記送液装置で送液時に生じる脈流を検知する脈流検知機の補正信号を検知した信号を補正する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも溶離液槽及び送液部を2組以上 有し、前記溶離液槽には加圧部が接続され、前記送液部 の出力はそれぞれ攪拌部に接続され、前記攪拌部の出力 は試料導入部、脈流検知器及びカラムを介して検出器に 至る構成を有し、前記送液部、攪拌部、試料導入部、カ ラム、検出器等の経路で生じる脈流を脈流検知器で検知 し、検出器で検出した分析データを脈流検知補正部で補 正することを特徴とした微流量送液及び攪拌装置を有す る液体クロマトグラフィー装置

【請求項2】外部刺激で柔軟に伸縮する隔膜を有した隔 室と、前記隔室をある距離をおいて互いに隣接した複数 の隔室群と、前記隔室群の隔膜面を覆うように構成され た筒状の空間を有し、前記空間内で前記隔膜が伸びた第 一の状態の時に、前記隔膜に対向する面に接する構造有 し、前記隔室群の隔膜を順次伸縮動作させることで、前 記筒状の空間の一端からもう一端に微量の流量で送液す ることを特徴とする微流量送液装置を少なくとも3台有 し、第一及び第二の微流量送液装置はそれぞれの液体を 送液し, 第三の微流量送液装置では, 前記隔室群の隔膜 20 の駆動を順次及び逆の伸縮動作を行うことで、攪拌機能 を有したことを特徴とした請求項1に記載の微流量送液 及び攪拌装置を有する液体クロマトグラフィー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、主に液体クロマト グラフィーに関し、特に微流量で分析を行うための送液 ポンプ及び攪拌装置に関する。

[0002]

【従来の技術】液体クロマトグラフィーによる分析は試 30 料の微量採取化の傾向が著しくなり、最近の送液流量は μL/秒の領域に至ってきた。今後、更に微流量化の方 向に進むことが予想される。なお、現状の微流量化は極 細のシリンジポンプの応用などで行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】液体クロマトグラフィ ーによる分析において, 試料の微量採取化を更に進める と、従来のような既存の送液手段では実現が容易ではな くなってきた。したがって、今後更なる微流量化におい て従来の手段とは発想を異にした微小部品を製作等のマ 40 イクロマシン技術の応用が必要になってきた。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題は、少なくと も,溶離液槽及び送液部を2組以上有し,溶離液槽には 加圧部をそれぞれ接続し、送液部の出力はそれぞれ攪拌 部に接続し、攪拌部の出力は試料導入部、脈流検知器及 びカラムを介して検出器に至る構成を有し、前記の送液 部, 攪拌部, 試料導入部, カラム, 検出器等の経路で生 じる脈流を脈流検知器で検知し、検出器で検出した分析 データを脈流検知補正部で補正する微流量送液及び攪拌 50 室1まで送液された状態を, (c)は溶離液が隔室1

装置を有する液体クロマトグラフィー装置で構成する。 [0005]

【発明の実施の形態】上記構成において、送液部は外部 刺激で柔軟に伸縮する隔膜を有した隔室と、前記隔室を ある距離をおいて互いに隣接した複数の隔室群と、前記 隔室群の隔膜面を覆うように構成された筒状の空間を有 し、前記空間内で前記隔膜が伸びた第一の状態の時に、 前記隔膜に対向する面に接する構造有し、前記隔室群の 隔膜を順次伸縮動作させることで、前記筒状の空間の一 10 端からもう一端に微量の流量で送液する微流量送液装置 を構成する。また、攪拌部は、微流量送液装置におい て、前記隔室群の隔膜の駆動を順次及び逆の伸縮動作を 行うことで第三の微流量送液装置に攪拌機能を持たせる ものである。更に、送液部、攪拌部、試料導入部、カラ ム、検出器等の経路で生じる脈流を脈流検知器で検知 し、検出器で検出した分析データを脈流検知補正部で補 正することで安定した分析を行うことが出来る。

[0006]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例を説 明する。図1は本発明の一実施例を示す微流量送液及び 攪拌機能を有した液体クロマトグラフィー装置のブロッ ク図である。図1において、101及び103はそれぞ れ微流量送液部を、102及び104はそれぞれ溶離液 槽を,105は加圧部で溶離液槽102及び104の溶 離液を送液部101及び103に供給する機能を有す。 106は攪拌部を示し、送液部101及び103から送 られた2種類の溶離液を攪拌する。107は試料導入 部,108は脈流検知部,109はカラム,110は検 出器, 111は脈流補正部を示す。

【0007】図2は本発明の一実施例で微流量送液及び 攪拌機能の詳細説明図である。図2において, 201は 外部刺激で柔軟に伸縮する隔膜を、202は隔壁202 a, bで構成した隔室を, 203は攪拌機能を有した送 液装置の入口を、204はその出口を、205は送液又 は攪拌される溶離液をそれぞれ示す。図3は図2に示し た送液及び攪拌装置の動作(a)~(f)の詳細説明を 示したものである。

【0008】図2に示した1から4の数字を施した矢印 は、外部刺激で柔軟に伸縮する隔膜201を制御する方 向を示している。例えば隔膜201の制御を圧力的に制 御する場合は、上向きの矢印は隔膜201が上側に圧力 を受け隔壁202aに密着し、流路が遮断され溶離液が せき止められた状態を示す。矢印が上向きの場合は流路 遮断の状態を,矢印が下向きの場合は流路開放の状態を それぞれ示す。図中左側に付した(a)~(f)は隔膜 201の状態と溶離液の流れの関係を時系列的に示して

【0009】図2において(a)は溶離液が送液装置入 口203でせき止められた状態を、(b)は溶離液が隔

(矢印1左上の隔室202)及び隔室2(矢印2左上の隔 室202)まで送液された状態を、(d)は溶離液が隔 室1, 2及び3まで送液された状態を, (e)は溶離液 が隔室1から出口まで送液された状態を, (f) は溶離 液が入口から出口まで連続的に送液されている状態を示 したものである。以上のように、溶離液を送液する場合 は隔膜201の制御を入口から出口に向かって順番に駆 動することで可能となる。(a)~(f)に示したよう に順番に隔膜201を駆動すると、溶離液は矢印206 で示す方向に送液される。

【0010】図2では送液について説明したが、隔膜2 01の駆動手順を変えることにより、新たな使い方(攪 拌機能)を提供できる。例えば、図2に示した入口を2 口設け、それぞれ別の溶離液を送液した状態で、最初は 隔膜201の駆動を順番に駆動し、溶離液が隔室1及び 2まで満たされたときに、溶離液が一部逆流する方向に 隔膜201を駆動し、再度順方向(矢印206で示す方 向) に送液することで2種類の溶離液を攪拌しかつ,送 液することが可能となる。なお,溶離液の流量は,隔室 の容積と隔膜201の駆動速度で任意に決定できる。し 20 たがって、隔室202の容積を小さくするためににマイ クロマシン技術の応用すると、隔室の容積より小さくす ることが可能となり微流量送液が可能な送液ポンプを実

【0011】以上微流量送液装置と攪拌機能について説 明したが、図1に戻り本発明の「微流量送液及び攪拌装 置を有する液体クロマトグラフィー装置」について説明 を行う。図1において、溶離液槽102及び104の溶 離液は送液部101及び103で微量の溶離液を攪拌部 106に送液される。攪拌部106では送液部101及 30 び103から送液された2種類の溶離液を攪拌する。攪 拌部106で攪拌された溶離液は試料導入部, 脈流検知 部108及びカラム109を介して検出器110で分析

【0012】本発明では図2に示したように蠕動形微流 量ポンプを送液及び攪拌装置として使用するため、送液 に脈流が生じるが脈流検知部108が流路の脈流を検知 し、脈流補正部111では検出器110で得られた分析 データの補正を行うことで, 微流量送液及び攪拌装置を

有する液体クロマトグラフィー装置を提供できる。

[0013]

【発明の効果】本発明によれば、液体クロマトグラフィ ーで試料を分析する際に、従来では微量の送液が難しか ったが、μ L 以下の送液に応用することで、微量のサン プリングの可能性が生じてきた。またポンプ機能のみな らず 制御方法を変えることでミキシング機能も備えた 微流量送液及び攪拌機能を有した装置を提供することが 出来る。なお、本システムは構造上、送液時に多少の脈 10 流が生じるが脈流を検知し補正する機能を有しているた めに、安定した微量分析を行うことが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す微流量送液及び攪拌機 能を有した液体クロマトグラフィー装置のブロック図で ある。

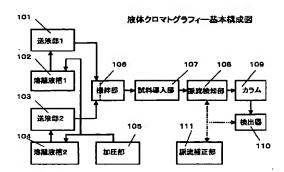
【図2】本発明の一実施例で説明の微流量送液及び攪拌 機能の詳細説明図である。

【図3】本発明の一実施例(図2)を説明するフロー図 である。

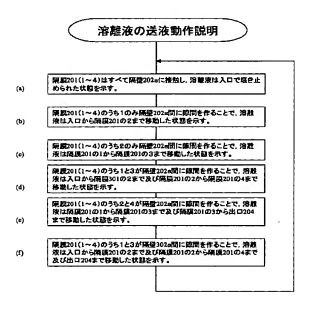
【符号の説明】

- 101 送液部1
- 102 送液部2
- 103 溶離液槽1
- 104 溶離液槽 2
- 105 加圧部
- 106 攪拌部
- 107 試料導入部
- 108 脈流検知部
- 109 カラム
- 110 検出器
- 111 脈流補正部
- 201 隔膜
- 202 隔室
- 202a 隔壁a
- 202b 隔壁b
- 203 溶離液入口
- 204 溶離液出口
- 205 溶離液
- 206 溶離液の流れ

【図1】



【図3】



【図2】

